

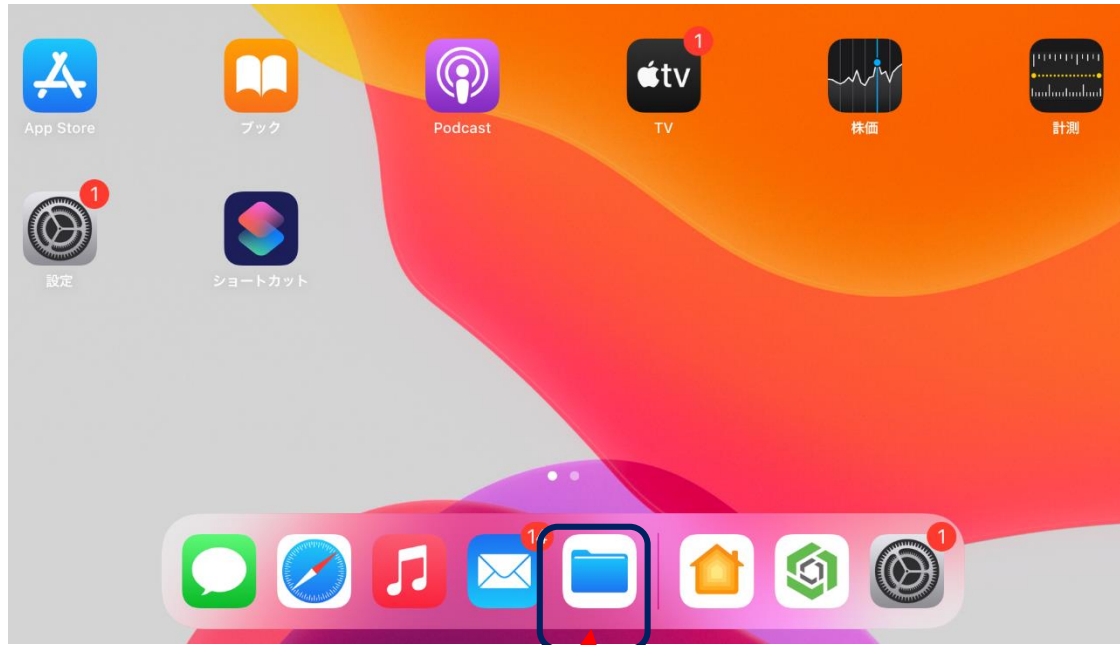
# iPad用Onshapeの使い方 3Dプリンタ用ファイルを出力する

作図作業はすべて  
画面を指先でタッ  
プすることで行い  
ます

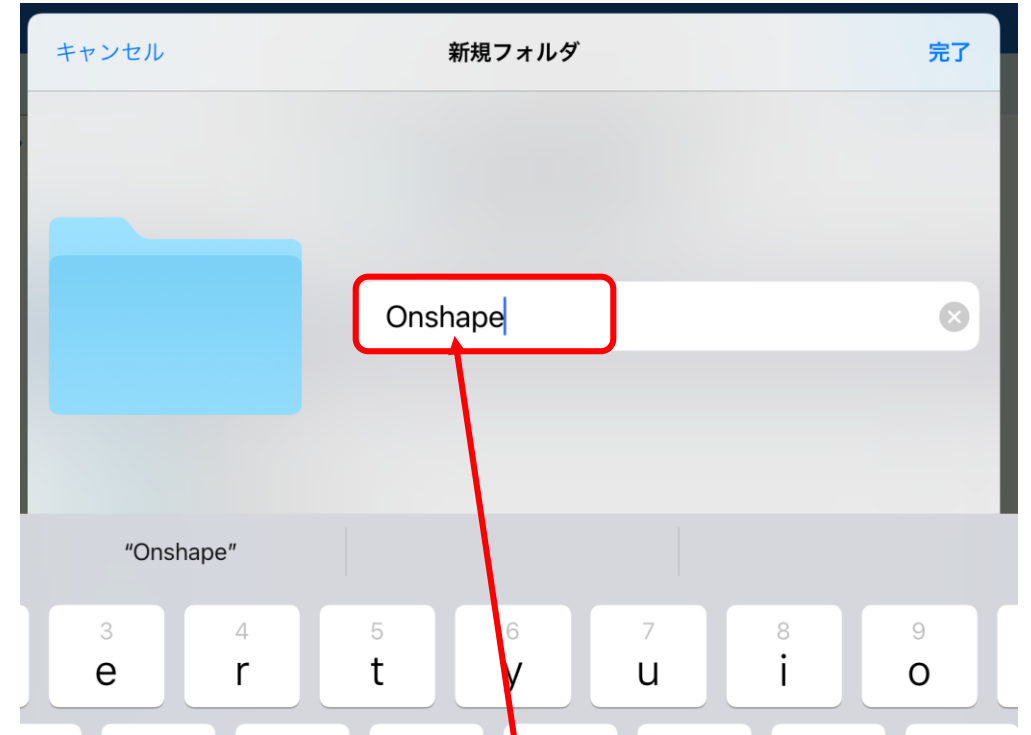
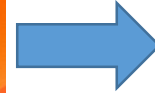
旭川高専 kashikashi

2021.12.29

# 3Dプリンタ用ファイルを出力する（準備）

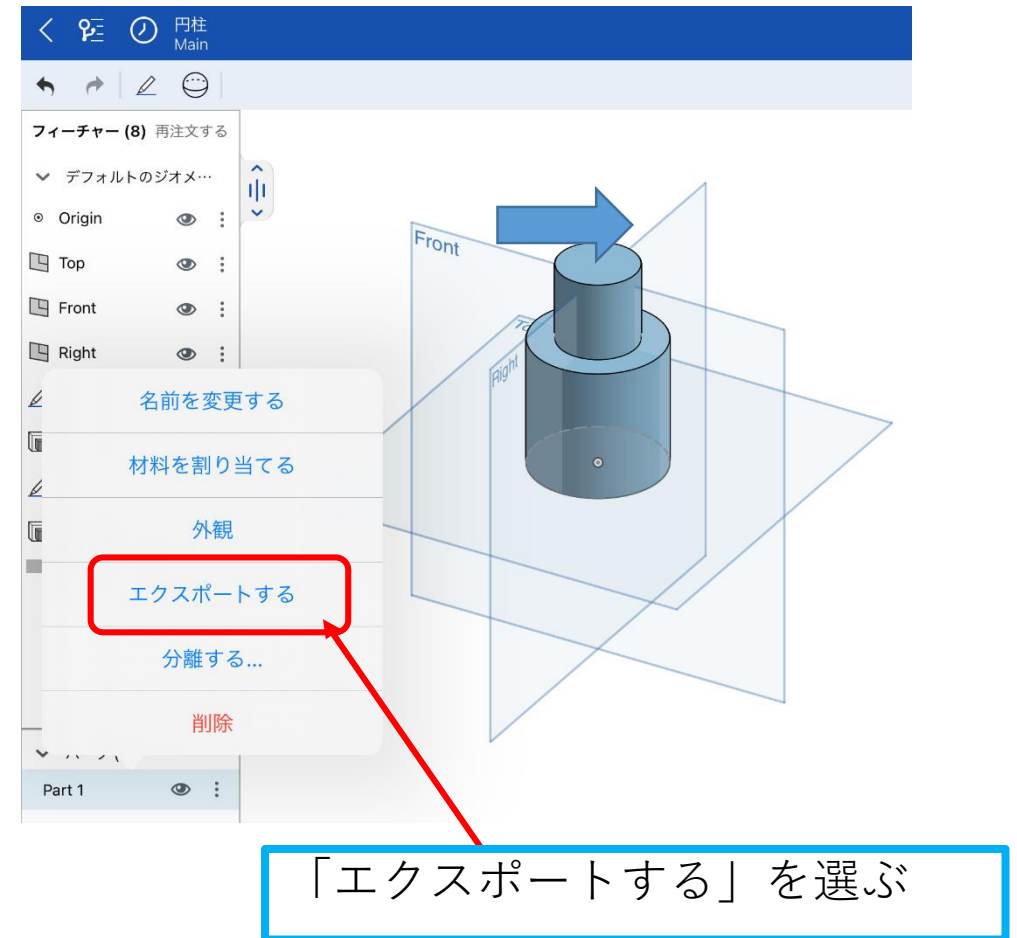
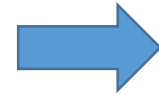
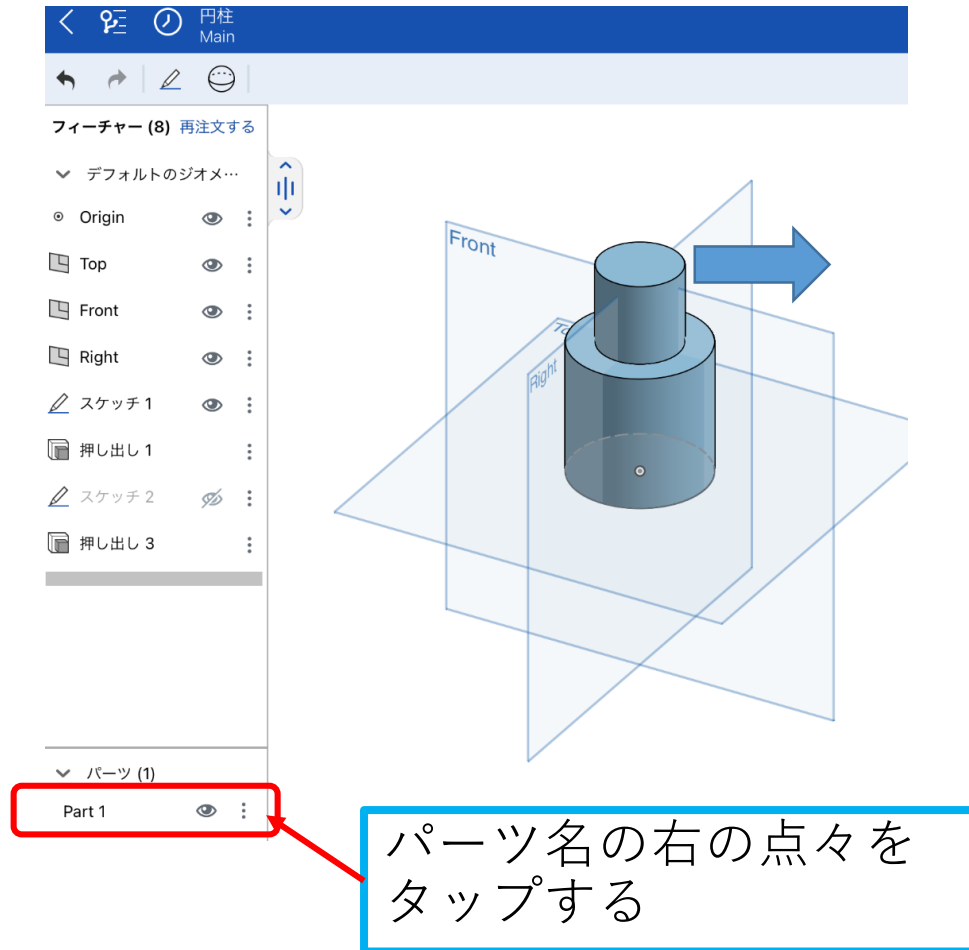


iPadのデスクトップで「ファイル」を選択します

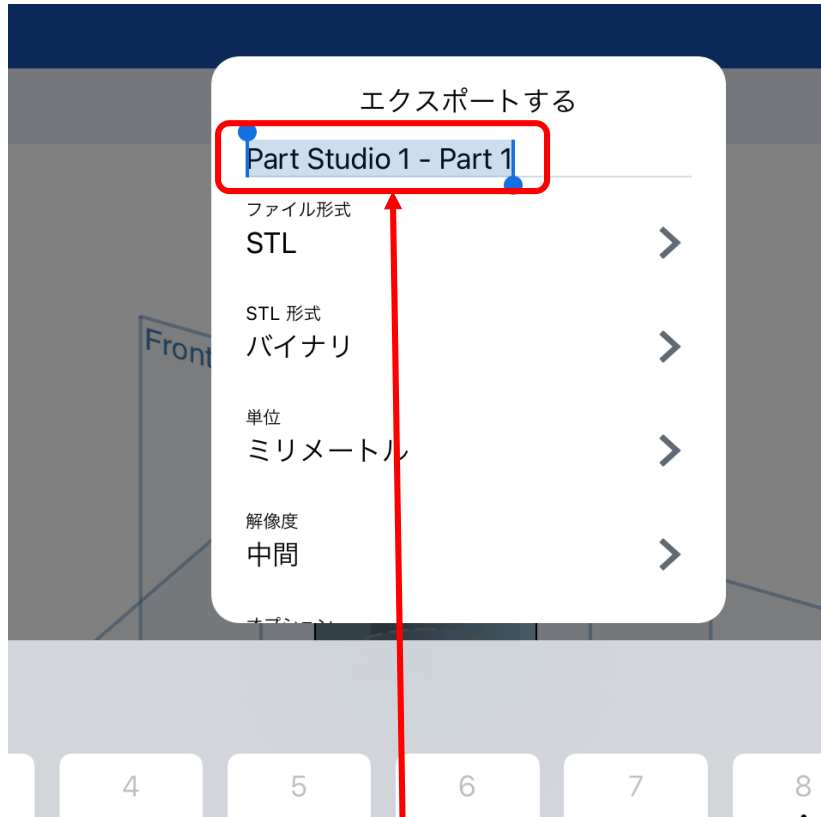


- 「Onshape」という名前で新規フォルダを作ります
- このフォルダに3Dプリンタ用ファイルを出力します

# 3Dプリンタ用ファイルを出力する1



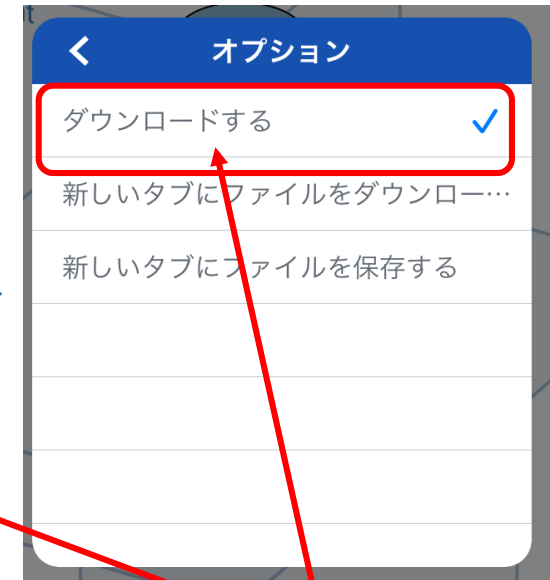
# 3Dプリンタ用ファイルを出力する2



- エクスポート後のファイル名を入力します
- 分かりやすい名前にしましょう



- 出力する「ファイル形式」は[STL]にする
- 「単位」は「ミリメートル」
- 「解像度」は「中間」でいいと思います



- オプションは「ダウンロードする」を選ぶ
- 「エクスポートする」をタップする

# 3Dプリンタ用ファイルを出力する3

The image shows two screenshots from an iPad. The left screenshot shows a file management screen with a 'Part Studio 1 - Part 1' file. A red box highlights the '移動' (Move) button. A red arrow points from this button to a text box. The right screenshot shows the 'Onshape' folder containing the 'Part Studio 1 - Part 1.stl' file, also highlighted with a red box. A red arrow points from this file to another text box. A blue arrow points from the left screenshot to the right one.

キャンセル

項目はこのiPad内上の「Onshape」に移動されます。

Part Studio 1 - Part 1

iCloud Drive

このiPad内

Onshape

移動

このiPad内

Onshape

Part Studio 1 - Part 1.stl  
今日 8:34  
76 KB

- 出力するフォルダを聞いてくるのでフォルダ [Onshape] をタップする
- 「移動」をタップする

- [Onshape] フォルダ内にSTL形式の3Dプリンタ用ファイルが出力されます
- このファイルをメールに添付したり、Google Driveに移動したりして3Dプリンタ用PCに送り3Dプリンタで造形します